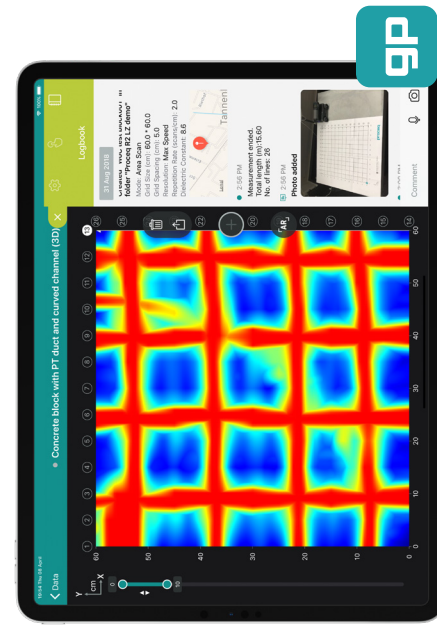




## GP8800 | GP8100 | GP8000



GPR

### Quick Start Guide & Product Certificates

Kurzanleitung & Produktzertifikate

Guide de Prise en Main & Certificats de produits

Guida Breve & Certificati di prodotto

Guía de Inicio Rápido & Certificados del producto

Guia de Início Rápido & Certificados do produto

KrKраткое руководство & Сертификаты продукта

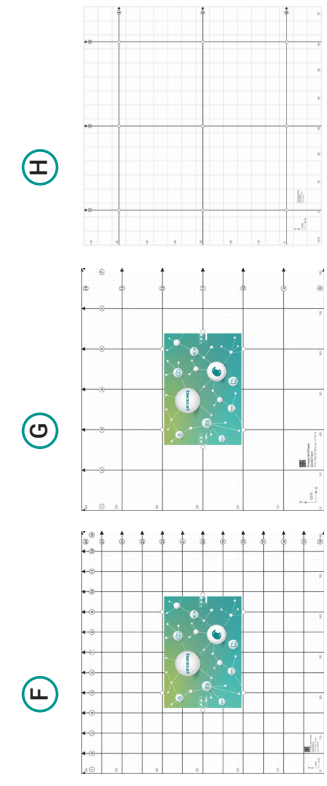
クイックスタートガイド & 製品証明書

快速入门指南 & 产品证书

빠른 시작 안내서 & 제품 인증서

	Proceq GP8000	Proceq GP8800	Proceq GP8100
A	●	●	●
B	●	●	●
C	●(x2)	●(x2)	●(x2)
D	●	●	●
E	●	●	●
F	●	●	●
G	●	●	●
H	●	●	●
I	●	●	●
J	●	●	●
K			●
L	●		●
M	●(x2)		●(x2)
N		●	
O		●(x2)	
P		●	
Q		●	
R		●	
S		●	
T	○	○	
U	○	○	
V		○	
W		●	

● Included / beigegeben / inclus / incluso /  
 included / incluido / Включены / 舎まれる  
 / 包括 / 포함 된  
 ○ Optional / optional / опциональ /  
 / opcional / opcional / Необходимый /  
 オプション / 可选的 / 선택 과목



I

**Proceq GP8100**



**Proceq GP8000**



L

K

**Proceq GP8800**



O

N

S

R

Q

P

U

T



V



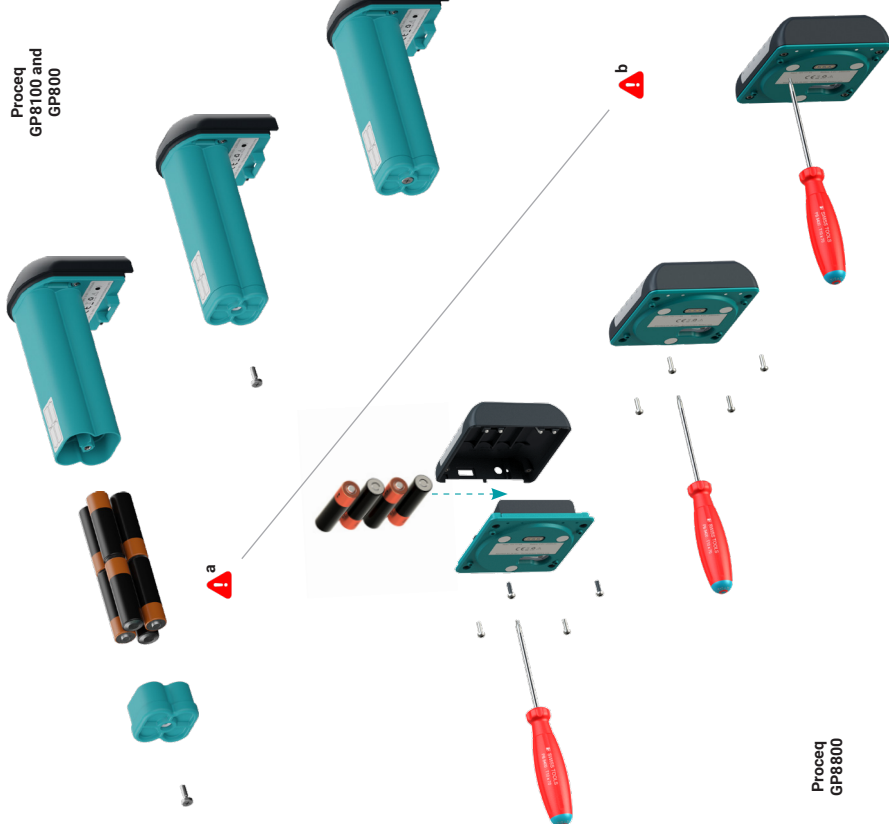
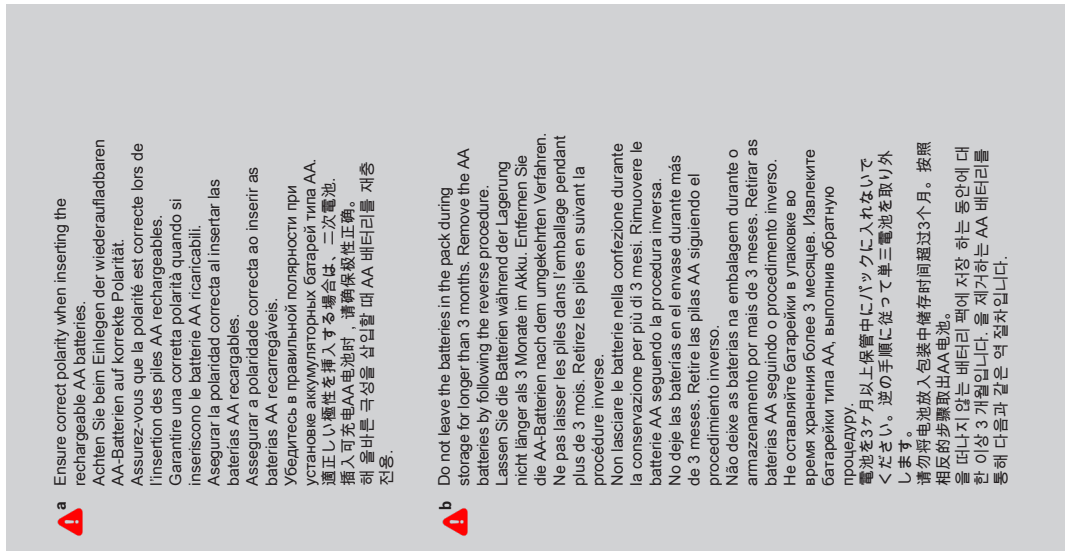
W

U



T







**c** Green : Battery full or charging if blinking / Red : Replace with new batteries or let cool down before re-inserting.

Grün: Akku voll oder lädt, wenn blinkt / Rot: Durch neue Akkus ersetzen oder vor dem erneuten Einlegen abkühlen lassen.

Verte: Batterie pleine ou en charge si elle clignote / Rouge: Remplacez par des piles neuves ou laissez refroidir avant de les réinsérer.

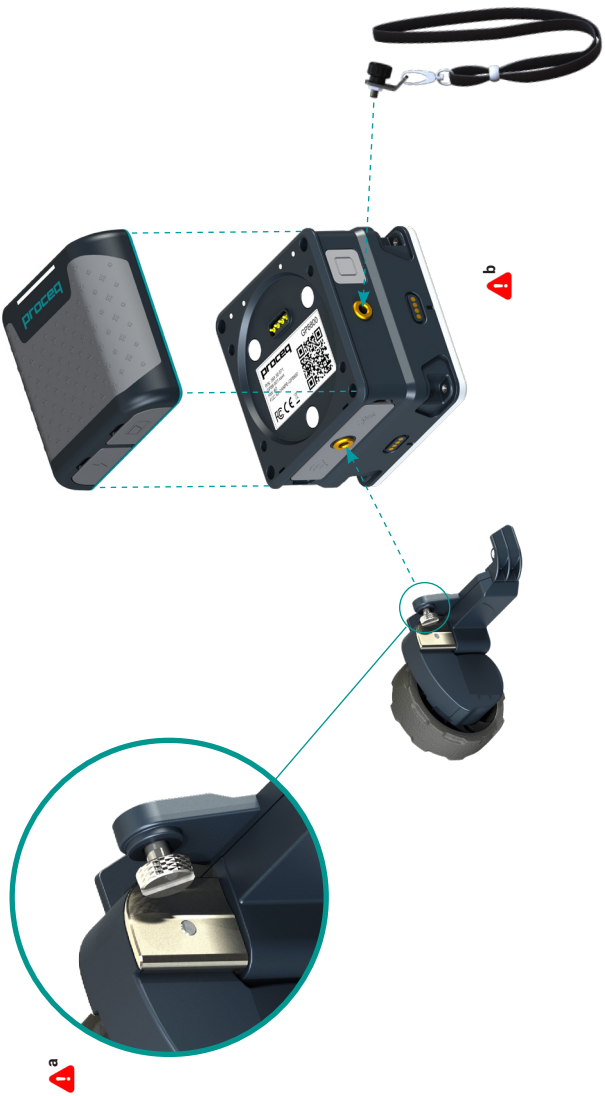
Verde: batería llena o en carga si se ilumina / Rojo: Reemplazar con pilas nuevas o dejar que se enfrie antes de volver a insertarlas.

Verde: bateria llena o cargándose si parpadea / Rojo: Reemplaza con baterías nuevas o déjela enfriar antes de reinsertarla.

Зеленый: аккумулятор заряжен или заряжается, если мигает. Красный: замените аккумуляторы новыми или дайте им остыть перед повторной установкой.

緑: バッテリーが満杯であるか、点滅している場合は充電中 / 赤: 新しいバッテリーと交換するか、冷却してから再挿入してください。

녹색: 배터리가 가득 차거나 깜빡일 경우 충전 중입니다. / 빨간색: 새 배터리로 교체하거나 식힌 후 다시 삽입하세요.



**a** Always ensure that the wheel assembly is securely attached with the screw.  
Immer sicherstellen, dass das Rad sicher mit der Schraube befestigt ist.  
Assurez-vous toujours que le roue soit solidement fixée avec la vis.  
Assicurarsi sempre che il gruppo ruota sia saldamente fissato con la vite.  
Siempre asegurar que el conjunto de la rueda esté sujeto de modo seguro con el tornillo.  
Sempre assegure-se que o conjunto da roda esteja preso firmemente com o parafuso.  
Всегда следуйте, обеспечивая надежное крепление колеса в сборе с помощью винта.

**b** Always secure the wrist loop with the screw and use it when operating the product.

Handschlaufe immer mit der Schraube sichern und beim Bedienen des Gerätes verwenden.  
Fixez toujours la dragonne avec la vis et servez-vous-en lors de l'utilisation de l'instrument.  
Fissare sempre il cinturino da polso con la vite e indossarlo quando si utilizza lo strumento.  
Siempre refiener la correa para la muñeca con el tornillo y usarla al estar operando el instrumento.  
Sempre fixe a alça de pulso com o parafuso e use-a quando estiver operando o instrumento.  
Всегда следуйте фиксировать наручный ремешок с помощью винта и использовать его при работе спидометром.  
必ずストラップをネジで固定し、機器の操作時に使用してください。  
장비를 작동할 때는 항상 손목 끈을 고정해 사용하십시오.

**a** Always ensure that the wheel assembly is securely attached with the screw.  
Immer sicherstellen, dass das Rad sicher mit der Schraube befestigt ist.  
Assurez-vous toujours que le roue soit solidement fixée avec la vis.  
Assicurarsi sempre che il gruppo ruota sia saldamente fissato con la vite.  
Siempre asegurar que el conjunto de la rueda esté sujeto de modo seguro con el tornillo.  
Sempre assegure-se que o conjunto da roda esteja preso firmemente com o parafuso.  
Всегда следуйте, обеспечивая надежное крепление колеса в сборе с помощью винта.

**b** Always secure the wrist loop with the screw and use it when operating the product.

Handschlaufe immer mit der Schraube sichern und beim Bedienen des Gerätes verwenden.  
Fixez toujours la dragonne avec la vis et servez-vous-en lors de l'utilisation de l'instrument.  
Fissare sempre il cinturino da polso con la vite e indossarlo quando si utilizza lo strumento.  
Siempre refiener la correa para la muñeca con el tornillo y usarla al estar operando el instrumento.  
Sempre fixe a alça de pulso com o parafuso e use-a quando estiver operando o instrumento.  
Всегда следуйте фиксировать наручный ремешок с помощью винта и использовать его при работе спидометром.  
必ずストラップをネジで固定し、機器の操作時に使用してください。  
장비를 작동할 때는 항상 손목 끈을 고정해 사용하십시오.



- a** Always use the cover when operating the device with an external power source.  
 Immer die Abdeckung verwenden, wenn das Gerät über eine externe Stromquelle gespeist wird.  
 Utilisez toujours la protection lors de l'utilisation de l'instrument avec une source d'alimentation externe.  
 Aplicare sempre il copertivo quando si utilizza il dispositivo con una fonte di alimentazione esterna.  
 Siempre usar la cubierta al estar operando el dispositivo con una fuente de alimentación externa.  
 Use sempre a tampa quando estiver operando o aparelho com uma fonte de alimentação externa.  
 Всегда спрятывайте крышку при эксплуатации прибора с внешним источником питания.  
 外部電源で機器を使用する場合は、カバーを必ず使用してください。  
 외부 전원으로 장치를 사용하여 카버를 착용하는 경우 카버를 사용하십시오.
- d** 5V DC 2A power bank not included.  
 5V DC 2A Powerbank nicht im Lieferumfang enthalten.  
 Chargeur externe 5V DC 2A non inclus.  
 Alimentatore portatile (power bank) 5V DC 2A non incluso  
 El power bank 5V DC 2A no está incluido  
 Power bank 5V DC 2A não está incluído  
 Внешний аккумулятор 5V DC 2A не входит в комплект  
 5V DC 2A 외부 배터리는 포함되어 있지 않습니다

**a** Green : Battery full or charging if blinking / Red : Replace with new batteries or let cool down before re-inserting.

Grün: Akku voll oder lädt, wenn blinkt / Rot: Durch neue Akkus ersetzen oder vor dem erneutem Einlegen abkühlen lassen.

Vert : Batterie pleine ou en charge si elle clignote / Rouge : Remplacez par des piles neuves ou laissez-les refroidir avant de les réinsérer.

Verde: batería vacía o en carga rafrejarla antes de reinserirla.

Verde: Bateria llena o cargándose si parpadea / Rojo: Reemplazar con baterías nuevas o dejar que se enfrie antes de volver a insertarlas.

Verde: Bateria carregada ou carregando se estiver piscando / Vermelho: Substitua por baterias novas ou deixe esfriar antes de reinserir.

Зеленый: аккумулятор заряжен или заряжается, если мигает. Красный: замените аккумулятор новыми или дайте им остыть перед повторной установкой.

緑: バッテリーが満杯であるか、点滅している場合は充電中 / 赤: 新しいバッテリーと交換するか、冷却してから再挿入してください。

綠色: 电池已充满或正在充电 (如果闪烁) / 红色: 更换新电池或冷却后再重新插入。

녹색: 배터리가 가득 찬거나 충전 중입니다. / 빨간색: 새 배터리로 교체하거나 식힌 후 다시 삽입하세요.

**b** Always use and secure the wrist loop with the screw when operating the product.

Beim Bedienen des Gerätes immer Handschlaufe verwenden und mit der Schraube sichern.

Fixez toujours la dragonne avec la vis et servez-vous-en lors de l'utilisation de l'instrument.

Indossare sempre il cinturino da polso e chiuderlo con la vite quando si utilizza lo strumento.

Siempre refener la correa para la muñeca con el tornillo al estar operando el instrumento.

Sempre use e fixe a alça de pulso com o parafuso quando estiver usando o instrumento.

Всегда следуйте фиксировать наручный ремешок с помощью винта и использовать его при работе с прибором.

機器の操作時には、必ずリストストラップをネジで固定して使用してください。

操作仪器时，务必用螺丝固定腕环并进行使用。

장비를 작동할 때는 항상 나사로 고정된 손목 루프를 사용하십시오.

綠色: 电池已充满或正在充电 (如果闪烁) / 红色: 更换新电池或冷却后再重新插入。



**a** Green: charging; off: finished charging; orange: almost fully charged, temperature limit exceeded (wait or disconnect); red: AA cells incorrectly inserted or temperature limit exceeded (wait or disconnect). Do not let the battery pack discharge for longer than one month.

Grün: Ladevorgang läuft; aus: Ladevorgang abgeschlossen; Orange: fast vollständig aufgeladen, Temperaturgrenzwert überschritten (warten oder Gerät abziehen); Rot: AA-Batterien falsch eingesetzt oder Temperaturgrenzwert überschritten (warten oder Gerät trennen). Batteriepaket niemals länger als einen Monat entladen lassen.

Viert: charge en cours, éteint: charge terminée; orange: presque entièrement chargé, limite de température dépassée (patienter ou débrancher); rouge: Piles AA mal insérées ou limite de température dépassée (patienter ou débrancher). Ne laissez pas le bloc-piles décharge pendant plus d'un mois.

Verde: in carica: spento, carica a terminare; arancione: carica quasi terminata, limite di temperatura superato (attesa o disconnessione); rosso: batteria AA inserita in modo non corretto o limite di temperatura superato (attesa o disconnessione). Non lasciare la batteria scendere per più di un mese.

Verde: cargando; apagado: terminado de cargar; naranja: cargado casi completamente, límite de temperatura excedido (esperar o desconectar); rojo: pilas AA insertadas incorrectamente o límite de temperatura excedido (esperar o desconectar). No dejar que el paquete de baterías se descargue por más de un mes.

Verde, cargando, desligado: carentamiento concluido; laranja: quase totalmente carregado, limite de temperatura excedido (segure ou desconecte); vermelho: pilhas AA incorretamente inseridas ou limite de temperatura excedido (água e ou desconecte). Não permita que o conjunto de bateria descargue por mais que um mês.

Зеленый: выполнение зарядки, не горит: зарядка завершена; оранжевый: практически полностью заряжено, температурный предел превышен (подключать или отключить); красный: батареи АА неправильно вставлены, либо температурный предел превышен (подождать или отключить).

Аккумуляторы не должны оставаться в разряженном состоянии более одного месяца.

緑色: 充電中。消灯: 充電完了。オレンジ色: ほぼフル充電、温度制限超過（温度が下がるまで待つ）が正しく取り付けられない。または温度制限超過（温度が下がるまで待つが、接続解除します）。バッテリーパックを放電した状態で1か月以上放置しないでください。

赤色: 単三電池が正しく取り付けられていない。または温度制限超過（温度が下がるまで待つ）が正しく取り付けられていない。または温度制限超過（温度が下がるまで待つが、接続解除します）。バッテリーパックを放電した状態で1か月以上放置しないでください。

緑灯: 正在充电；红灯：完成充电；橙灯：即将充满电，超出温度限制（等待或断开连接）；让电池组放电超过一个月。

녹색: 충전 중. 끄짐: 충전 완료.

주황색: 거의 완충됨. 온도 범위 초과(대기) 또는 연결 해제.

레드: 적색: AA 셀이 잘못 삽입되었거나 온도 범위를 초과했습니다(대기) 또는 연결 해제. 배터리 박스를 1개월 이상 청진문 상태로 두지 마십시오.

**b** Always use and secure the wrist loop with the screw when operating the product.

Beim Bedienen des Gerätes immer Handschlaufe verwenden und mit der Schraube sichern.

Fixez toujours la dragonne avec la vis et servez-vous-en lors de l'utilisation de l'instrument.

Indossare sempre il cinturino al polso e chiuderlo con la vite quando si utilizza lo strumento.

Sempre reíner la correá para la muñeca con el tornillo al estar operando el instrumento.

Sempre use e fixe a alça de pulso com o parafuso quando estiver usando o instrumento.

всегда используйте наручный ремешок с помощью винта и винта для крепления при работе с прибором.

機器の操作時には、必ずリストラップをネジで固定して使用してください。

操作仪器时，务必用螺丝固定腕环并进行使用。

장비를 작동할 때는 항상 나사로 고정된 손목 루프를 사용하십시오.





Apple® App Store >  
"Proceq GPR Live"

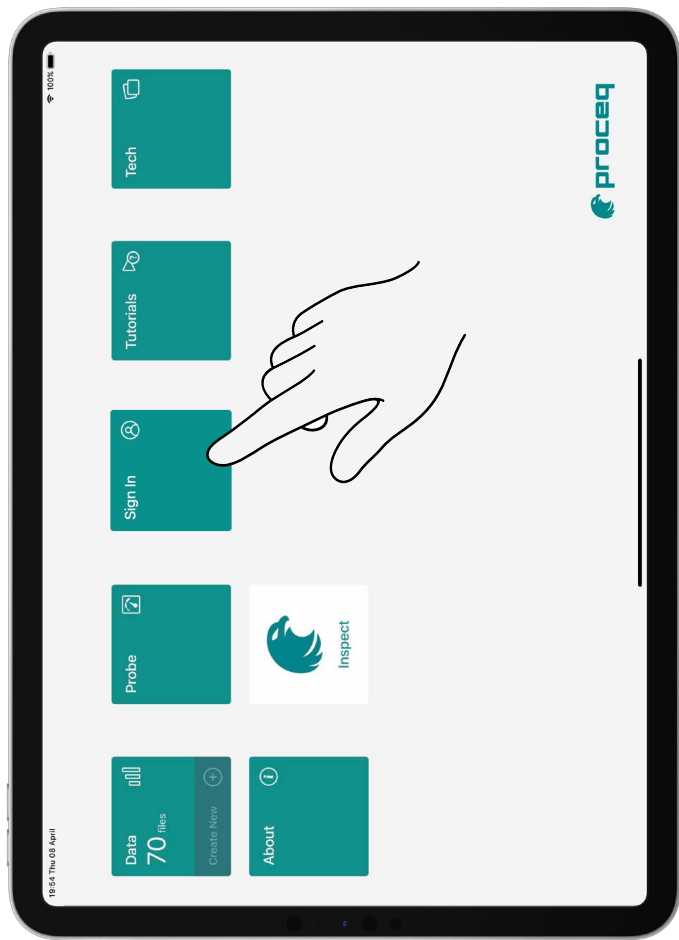


1

2

Create your account  
Ihr Benutzerkonto erstellen  
Créer votre compte  
Crea il tuo account  
Cree su cuenta

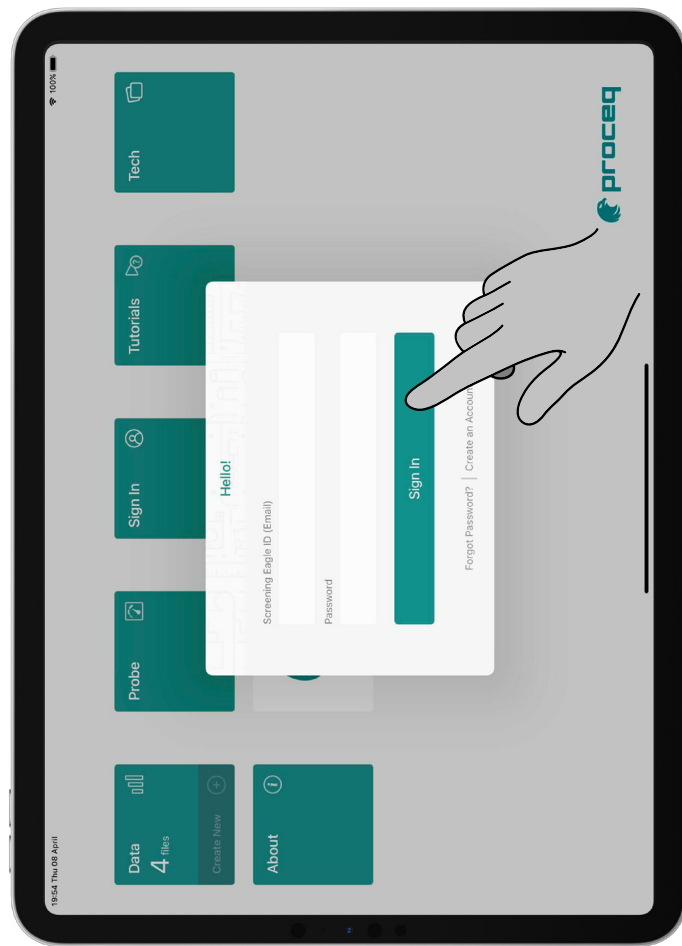
Crie a sua conta  
Создайте свой аккаунт  
アカウントを作成  
创建您的帐户  
계정 만들기



3

Create your account  
Ihr Benutzerkonto erstellen  
Créer votre compte  
Crea il tuo account  
Cree su cuenta

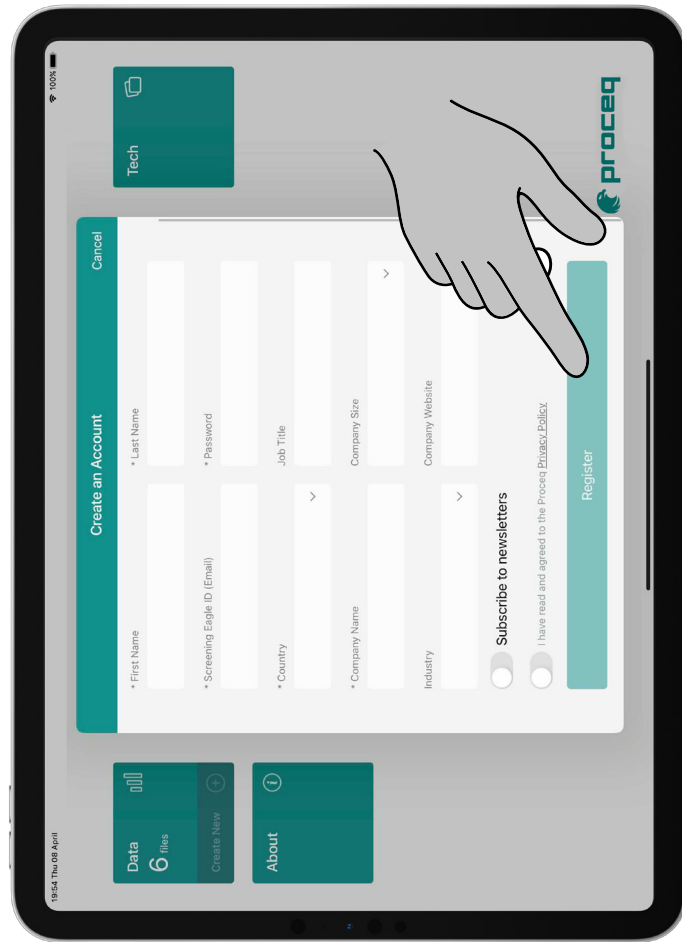
Crie a sua conta  
Создайте свой аккаунт  
アカウントを作成  
创建您的帐户  
계정 만들기



4

Create your account  
Ihr Benutzerkonto erstellen  
Créer votre compte  
Crea il tuo account  
Cree su cuenta

Crie a sua conta  
Создайте свой аккаунт  
アカウントを作成  
创建您的账户  
계정 만들기



5

Register the probe  
Registrieren Sie die Sonde  
Enregistrer la sonde  
Registrare la sonda  
Registrar la sonda

Registre a sonda  
Зарегистриуйте зонд  
プローブを登録する  
注册探针  
프로브 등록



6

Register the probe  
Registrieren Sie die Sonde  
Enregistrer la sonde  
Registrare la sonda  
Registrar la sonda

Registre a sonda  
Зарегистрируйте зонд  
プローブを登録する  
注册探针  
프로브 등록



#### ④ Proceq GP8100

⑤



#### ④ Proceq GP8000

⑤



**c** Scanning the QR code is only needed once, for the initial setup.  
Der QR-Code braucht nur einmal für die Ersteinrichtung eingescannt zu werden.  
La numérisation du code QR est nécessaire une seule fois, pour la configuration initiale.  
La scansione del codice QR è necessaria una sola volta, per la configurazione iniziale.  
El escaneo del código QR tiene que escanearse una sola vez para la instalación inicial.

Apenas é necessário escanear o código QR uma única vez, para a configuração inicial.  
QR-код требуется отсканировать только один раз при первоначальной настройке.  
初期セットアップ時にQRコードのスキャンは1回だけ必要です.  
초기 설정 시 QR 코드는 한번 스캔하면 됩니다.



**4 Proceq GP8800**

7

5

c

6

7

Apenas é necessário escanear o código QR uma única vez, para a configuração inicial.  
QR-код требуется отсканировать только один раз при первоначальной настройке.  
初期セットアップ時にQRコードのスキャンは回だけ必要です.  
只需在初次设置时扫描一次二维码。  
초기 설정시 QR 코드는 한번만 스캔하면 됩니다.

**c** Scanning the QR code is only needed once, for the initial setup.  
Der QR-Code braucht nur einmal für die Ersteinrichtung eingescannt zu werden.  
La numérisation du code QR est nécessaire une seule fois, pour la configuration initiale.  
La scansione del codice QR è necessaria una sola volta, per la configurazione iniziale.  
El código QR tiene que escanearse una sola vez para la instalación inicial.

## Declaration of Conformity

### Swiss Made Declaration



SWISS MADE

Product: Proceq GPR GP8000, Proceq GPR GP8000,  
Proceq GPR GP8100  
Proceq Part Numbers: 393.10.0xx..393.30.0xx..393.75.0xx  
Manufacturer: Proceq SA, Ringstrasse 2  
8603 Schwerzenbach, Switzerland

We confirm that the Proceq GP8000, Proceq GPR8000 and Proceq GP8100 products conform with the following directives and standards:

Health: EN 62749:2010  
Safety standards: EN 61010-1:2010  
Laser classification: EN 60825-1:2014  
Battery directive: 2006/66/EC  
Restriction of hazardous substances (RoHS): 2011/65/EC

The conformity is based on all essential and specific radio test suites for that radio equipment category identified by the involved Notified Body.

Proceq GP8000: the notified body IMQ S.p.A. (Identification number 0051) performed the EU-type examination in compliance with Annex III Module B of the 2014/53/EU Directive and issued the EU-type examination Certificate No. TC-F-19140C19. The frequency range is 200 MHz to 4000 MHz with a maximum output power of ≤ -14 dBm (conducted). <https://www.screeningagle.com/en/products/proceq-gp8000>

Proceq GP8800: the notified body Timco Engineering, Inc. (Identification number 1177) performed the EU-type examination in compliance with Annex III Module B of the 2014/53/EU Directive and issued the EU-type examination Certificate No. 0048-190607-01-CE. The frequency range is 400 MHz to 6000 MHz with a maximum output power of ≤ -14 dBm (conducted). <https://www.screeningagle.com/en/products/proceq-gp8800>

Proceq GP8100: the notified body Timco Engineering, Inc. (Identification number 1177) performed the EU-type examination in compliance with Annex III Module B of the 2014/53/EU Directive and issued the EU-type examination Certificate No. E1177-210431. The frequency range is 400 MHz to 4000 MHz with a maximum output power of ≤ -14 dBm (conducted). <https://www.screeningagle.com/en/products/proceq-gp8100>

All devices complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Schwerzenbach, 20.05.2021

*P. Waller*  
Patrick Waller  
Chief Operating Officer

Product: Proceq GPR GP8000, Proceq GPR GP8000,  
Proceq GPR GP8100  
Proceq Part Numbers:  
393.10.0xx..393.30.0xx..393.75.0xx  
Manufacturer: Proceq SA, Ringstrasse 2  
8603 Schwerzenbach, Switzerland

We confirm that the Proceq GP8000, Proceq GPR8000 and Proceq GP8100 instrument were developed and manufactured in Switzerland and fulfills the requirements needed for the declaration "Made in Switzerland" or "Swiss Made".

The requirements for Industrial products are specified in detail in the National Swiss Trademark Protection Statute (Art. 47-50, MSchG) covering goods and services.

Schwerzenbach, 20.05.2021

*P. Waller*

Patrick Waller  
Chief Operating Officer

### Notice

This document (incl. Quick Start Guide and Product Certificates) constitutes an integral part of Proceq's General Terms and Conditions of Sale and General Terms and Conditions of Rental, together with any other guideline, precautions, policies and conditions which Proceq has made and may make available to you at [www.proceq.com/downloads](http://www.proceq.com/downloads), as amended from time to time (the Documents). Proceq reserves the right to change without notice any information, specifications and recommendations contained in this document and in any of the associated Documents.

You shall observe and be solely responsible for the safe and lawful use of this product, as well as your conduct while using it and any consequences arising thereof. The use and operation of this product is at your own discretion and risk. Proceq hereby disclaims any and all loss, liability or damages resulting from or out of your use of the product. Please ensure you operate and use this product only for purposes that are proper and in accordance with the instructions given herein together with all safety and health precautions, applicable laws, rules, regulations, and as provided for in any of the Documents.

EN



## Déclaration de conformité

### Déclaration «Fabriqué en Suisse»



SWISS MADE

Proeq GPR GP8000, Proeq GPR GP8800,

Proeq GPR GP8100

393 10 xxx, 393 30 xxxx, 393 75 xxx

Proeq SA, Ringstrasse 2,

8603 Schwerzenbach, Suisse

Produit:

Code article Proeq:

Fabricant:

Nous confirmons que les produits Proeq GP8000, Proeq GP8800 et Proeq GP8100 sont conformes aux directives et normes suivantes:

Santé:

Normes de sécurité:

Classification laser:

Directive sur la batterie :

Limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses (RoHS):

La conformité repose sur toutes les séries d'essais radio essentielles et spécifiques pour cette catégorie d'équipements radio identifiée par l'organisme notified concerné.

Proeq GP8000 : l'organisme notified IMQ SpA (numéro d'identification 0051) a effectué l'examen de type UE conformément à l'annexe III module B de la directive 2014/53/EU et a délivré le certificat d'examen UE de type no. TCF-1914/UC19 . La gamme de fréquences est de 200 MHz à 4000 MHz avec une puissance de sortie maximale <+14 dBm (conduite), <https://www.screeninggoogle.com/fr/products/proeq-gp8000>

Proeq GP8800 : l'organisme notified Timco Engineering, Inc. (numéro d'identification 1177) a effectué l'examen de type UE conformément à l'annexe III module B de la directive 2014/53/UE et a délivré le certificat d'examen de type UE no. 0048-190607-01-CE. La gamme de fréquences va de 400 MHz à 6000 MHz avec une puissance de sortie maximale <-14 dBm (conduite). <https://www.screeninggoogle.com/fr/partie/products/proeq-gp8800>

Proeq GP8100 : l'organisme notified Timco Engineering, Inc. (numéro d'identification 1177) a effectué l'examen de type EU conformément à l'annexe III module B de la directive 2014/53/UE et a délivré le certificat d'examen de type EU no. E1177210231. La gamme de fréquences va de 400 MHz à 4000 MHz avec une puissance de sortie maximale <-14 dBm (conduite). <https://www.screeninggoogle.com/fr/products/proeq-gp8100>

Tous les appareils sont conformes à la partie 15 des règles FCC. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit causer aucune interférence nuisible ; et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable. Tout changement et toute modification réalisées sans l'accord explicite de la partie responsable de la conformité peut annuler le droit de l'utilisateur à faire fonctionner l'équipement.

Schwerzenbach, 20.05.2021

*P. Waller*  
Patrick Waller  
Chief Operating Officer



SWISS MADE

Proeq GPR GP8000, Proeq GPR GP8800,

Proeq GPR GP8100

393 10 xxx, 393 30 xxxx, 393 75 xxx

Proeq SA, Ringstrasse 2,

8603 Schwerzenbach, Suisse

Produit:

Code article Proeq:

Fabricant:

Nous confirmons que les instruments Proeq GP8000, Proeq GP8800 et Proeq GP8100 ont été développés et fabriqués en Suisse et remplissent les conditions requises pour la déclaration «Made in Switzerland» ou «Swiss Made».

Les exigences posées aux produits industriels sont précisées dans la loi suisse sur la protection des marques (Art. 47-50, LPM) couvrant les biens et les services.

Schwerzenbach, le 20.05.2021

*P. Waller*

Patrick Waller  
Chief Operating Officer

### Avis

Ce document (inclus) Ce document (y compris le guide de démarrage rapide et les certificats de partie) fait partie intégrante des conditions générales de vente et de location de Proeq, au même titre que toutes les autres directives, précautions, politiques et conditions que Proeq a établies et publiées sur le site [www.proeq.com/downloads](http://www.proeq.com/downloads), dans leur version modifiée de temps à autre (les documents). Proeq se réserve le droit de modifier sans préavis toute information, spécification et recommandation figurant dans ce document et dans n'importe quel autre document associé.

Vous devez respecter et être seul responsable de l'utilisation sûre et légale de ce produit, ainsi que de votre conduite lors de son utilisation et des conséquences qui en découlent. L'utilisation de cet instrument se fait à votre entière discrétion et à vos propres risques. Par la présente, Proeq exclut toute perte, toute responsabilité ou tout dommage qui résulte de l'utilisation ou non de l'instrument. Veuillez à utiliser cet instrument seulement aux fins prévues et conformément aux instructions figurant dans les présentes et à l'ensemble des précautions de sécurité et de santé, lois, règles et réglementations en vigueur, et tel que prévu dans n'importe quel des documents.

La version anglaise du contenu reste la version officielle.  
Tout contenu traduit doit porter une mention appropriée à cet effet.

FR



## Dichiarazione di conformità

### Dichiarazione «Swiss Made»



SWISS MADE

Proeq GPR GP8000, Proeq GPR GP8800,

Proeq GPR GP8100

393 10 xxx, 393 30 xxx, 393 75 xxx

Proeq SA, Ringstrasse 2

8603 Schwerzenbach, Svizzera

Prodotti:

Cod. art. Proeq:

Produttore:

Proeq GPR GP8000, Proeq GP8800 e Proeq GP8100 sono

conformi alle seguenti direttive e standard:

Salute:

Standard di sicurezza:

Classificazione del laser:

Direttiva Batterie:

Restrizione all'uso di sostanze pericolose (RoHS):

2001/65/CE

La conformità è basata su tutte le serie di test radio essenziali e specifiche per la categoria di apparecchiatura radio identificata dall'organismo notificato coinvolto.

Proeq GP8000: lente notificato IMO SpA (numero identificativo 0051) ha eseguito l'esame UE del tipo in conformità all'Allegato III Modulo B della Direttiva 2014/53/EU ed ha rilasciato il Certificato di esame UE del tipo n. TCF-1914UC19. La gamma di frequenza va da 200 MHz a 4000 MHz con una potenza di uscita massima di ≤ -14 dBm (condotta), <https://www.screeningeagle.com/en/products/proeq-gp8000>

Proeq GP8800: lente notificato Timco Engineering, Inc. (numero di identificazione 1177) ha eseguito l'esame di esame di tipo UE in conformità all'Allegato III Modulo B della Direttiva 2014/53/EU e ha rilasciato il Certificato di esame di tipo n. 0048-190607-01-CE. La gamma di frequenza va da 400 MHz a 6000 MHz con una potenza di uscita massima di ≤ -14 dBm (condotta). <https://www.screeningeagle.com/en/products/proeq-gp8800>

Proeq GP8100: lente notificato Timco Engineering, Inc. (numero di identificazione 1177) ha eseguito l'esame di tipo UE in conformità all'Allegato III Modulo B della Direttiva 2014/53/EU e ha rilasciato il Certificato di esame di tipo n. E1177-210431 La gamma di frequenza va da 400 MHz a 4000 MHz con una potenza di uscita massima di ≤ -14 dBm (condotta), <https://www.screeningeagle.com/en/products/proeq-gp8100>

Tutti i dispositivi sono conformi alla parte 15 delle norme FCC. L'operatività è soggetta alle due seguenti condizioni: (1) questo dispositivo non può causare interferenze dannose e (2) questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, inclusa interferenze che potrebbero compromettere il funzionamento. Eventuali variazioni o modifiche non espresamente approvate dal responsabile della conformità possono invalidare il diritto dell'utente a utilizzare l'apparecchio.

Schwerzenbach, 20.05.2021

Patrick Waller  
Chief Operating Officer



La versione inglese del contenuto rimane la versione ufficiale.  
Tutti i contenuti tradotti dovrebbero recare un avviso appropriato in tal senso.

Prodotti:

Cod. art. Proeq:

Produttore:

Proeq GPR GP8000, Proeq GPR GP8800, Proeq GPR GP8100

393 10 xxx, 393 30 xxx, 393 75 xxx

Proeq SA, Ringstrasse 2

8603 Schwerzenbach, Svizzera

Confermiamo che gli strumenti Proeq GP8000, Proeq GP8800 e Proeq GP8100 sono stati sviluppati e prodotti in Svizzera e soddisfano i requisiti necessari per la dichiarazione sulla protezione dei marchi (LPM, artt. da 47 a 50) per beni e servizi.

Confermiamo che i prodotti Proeq GP8000, Proeq GP8800 e Proeq GP8100 sono

stati sviluppati e prodotti in Svizzera e soddisfano i requisiti necessari per la dichiarazione

"Made in Switzerland" o "Swiss Made".

I requisiti stabiliti per i prodotti industriali sono specificati in dettaglio nella legge federale

sulla protezione dei marchi (LPM, artt. da 47 a 50) per beni e servizi.

Schwerzenbach, 20.05.2021

Patrick Waller

Chief Operating Officer

### Aviso

Questo documento (incl. Il presente documento (inclusi la Guida breve e i Certificati di prodotti) costituisce parte integrante dei Termini e condizioni generali di vendita e Termini e condizioni generali di noleggio di Proeq, congiuntamente a qualsiasi altro documento – quali linee guida, precauzioni, politiche e condizioni – che Proeq abbia reso o renda disponibile su [www.proeq.com/downloads](http://www.proeq.com/downloads), con le relative modifiche periodiche (i Documenti). Proeq si riserva il diritto di modificare senza preavviso qualsiasi informazione, specifica e raccomandazione contenuta nel presente documento e in uno qualsiasi dei Documenti associati.

L'utente è interamente responsabile per l'uso sicuro e legale di questo prodotto, nonché per la propria condotta durante l'utilizzo e per ogni conseguenza che ne deriva! L'uso e il funzionamento di questo prodotto sono a propria discrezione e rischio. Proeq declina qualsiasi perdita, responsabilità o danno derivante dall'utilizzo del prodotto. Assicurarsi di far funzionare e utilizzare questo prodotto solo per scopi appropriati e in conformità con le istruzioni fornite nel presente documento, seguendo tutte le precauzioni per la sicurezza e la salute, le norme, le regole e i regolamenti applicabili e quanto previsto nei Documenti.

IT

## Declaración de conformidad

## Declaración de Swiss made



SWISS MADE

Producto: Proeq GPR GP8000, Proeq GPR GP8100  
Proeq GPR GP8800, Proeq GPR GP8100  
393 10 xxx, 393 30 xxx, 393 75 xxx  
Número de pieza Proeq:  
Fabricante: Proeq SA, Ringstrasse 2  
8603 Schwerzenbach, Suisse

Confirmamos que los productos Proeq GP8000, Proeq GP8800 y Proeq GP8100 cumplen con las siguientes directivas y estándares:

Salud: EN 62799/2010  
EN 61010-1:2010  
EN 60825-1:2014  
2006/66/EU  
2011/65/EU  
Normas de seguridad:  
Clasificación del láser:  
Directiva sobre baterías:  
Restricciones de sustancias peligrosas (RoHS):

La conformidad está basada en todas las series esenciales y específicas de ensayos radioeléctricos para esa categoría de equipos de radiofrecuencia por el organismo notificado involucrado.

Proeq GP8000: el organismo notificado IMQ S.p.A. (número de identificación 0051) ha realizado el examen de tipo UE en cumplimiento de Anexo III Módulo B de la Directiva 2014/53/UE y ha expedido el Certificado de examen de tipo UE no TCF-1914UC19. El rango de frecuencias de 200 MHz a 4000 MHz con una potencia de salida máxima de ≤ -14 dBm (conducto). <https://www.screeningagile.com/en/products/proeq-gp8000>

Proeq GP8800: el organismo notificado Timco Engineering, Inc. (número de identificación 1177) realizó el examen de tipo UE de conformidad con el Anexo III Módulo B de la Directiva 2014/53/UE y emitió el certificado de examen de tipo UE No. 0048-190607/-01-CE. El rango de frecuencias de 400 MHz a 6000 MHz con una potencia de salida máxima de ≤ -14 dBm (conducto). <https://www.screeningagile.com/en/products/proeq-gp8800>

Proeq GP8100: el organismo notificado Timco Engineering, Inc. (número de identificación 1177) realizó el examen de tipo UE de conformidad con el Anexo III Módulo B de la Directiva 2014/53/UE y emitió el certificado de examen de tipo UE No. E1177-2104311 El rango de frecuencias es de 400 MHz a 4000 MHz con una potencia de salida máxima de ≤ -14 dBm (conducto). <https://www.screeningagile.com/en/products/proeq-gp8100>

Todos los dispositivos cumplen con la parte 15 de las reglas de la FCC. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no deberá causar interferencias perjudiciales, y (2) este dispositivo deberá aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencias que puedan causar un funcionamiento indeseado. Cambios o modificaciones no expresamente autorizadas por el partido responsable del cumplimiento pueden anular la autoridad del usuario de operar el equipo.

Schwerzenbach, 20.05.2021

  
Patrick Waller  
Chief Operating Officer



## Aviso

Este documento (incl. Guía de inicio rápido y certificados del producto) forma parte integral de las Condiciones generales de venta y de las Condiciones generales de renta, junto con cualquier otra directiva, precaución, política y condición que Proeq haya puesto o vaya a poner a su disposición en [www.proeq.com/downloads](http://www.proeq.com/downloads), con sus enmiendas ocasionales (los Documentos). Proeq se reserva el derecho de modificaciones sin previo aviso o información de cualquier respectificación y recomendación contenida en este documento y en cualquier otro documento asociado.

Deberá observar y ser el único responsable del uso seguro y legal de este producto, así como de su conducta mientras lo usa y las consecuencias derivadas del mismo. El uso y la operación de este producto se realizarán bajo su propia discreción y su propio riesgo. Por la presente, Proeq renuncia a toda responsabilidad por pérdida, obstrucción o daños que resulten de su uso del producto. Por favor, asegúrese de operar y usar este producto sólo para los objetivos adecuados y en conformidad con las instrucciones descritas aquí, junto con todas las precauciones de seguridad y salud leyes, todos los reglamentos, normas aplicables, y del modo estipulado en cualquiera de estos Documentos.

La versión en inglés del contenido sigue siendo la versión oficial.  
Todo el contenido traducido debe llevar un aviso apropiado a este efecto.

ES

## Declaração de Conformidade

### Declaração de Produto Suíço



SWISS MADE

Produto: Proeq GPR GP8000, Proeq GPR GP8800,  
Proeq GPR GP8100  
393 10 xxx, 393 30 xxx, 393 75 xxx  
Número da peça Proeq:  
Proeq SA, Ringstrasse 2  
8603 Schwerzenbach, Suíça

Fabricante:  
Proeq SA, Ringstrasse 2  
8603 Schwerzenbach, Suíça

Confirmamos que os produtos Proeq GP8000, Proeq GP8800 e Proeq GP8100 estão em conformidade com as seguintes diretrizes e padrões:

Saúde:  
Padrões de segurança:  
Classificação do laser  
Diretriz para bateria:  
Restrição de substâncias perigosas (RoHS): 2011/65/EU

A conformidade é baseada em todos os pacotes de testes de rádio essenciais e específicos para a categoria de equipamento de rádio identificada pelo órgão notificado.

Proeq GP8000: o organismo notificado IMQ SpA (número de identificação 0051) realizou o exame de tipo UE em conformidade com o Anexo III Módulo B da Diretiva 2014/53/EU e emitiu o Certificado de exame de tipo UE nº TCF-1914UC19. A faixa de frequência é de 200 MHz a 4000 MHz com uma potência de saída máxima de ≤ -14 dBm (condutida). <https://www.screeningeagle.com/en/products/proeqgp8000>

Proeq GP8800 o organismo notificado Timco Engineering, Inc. (número de identificação 1177) realizou o exame de tipo UE em conformidade com o Anexo III Módulo B da Diretiva 2014/53/EU e emitiu o Certificado de exame de tipo UE nº 00048-190607-01-CE. A faixa de frequência é de 400 MHz a 6000 MHz com uma potência de saída máxima de ≤ -14 dBm (condutida). <https://www.screeningeagle.com/en/products/proeqgp8800>

Proeq GP8100: o organismo notificado Timco Engineering, Inc. (número de identificação 1177) realizou o exame de tipo UE em conformidade com o Anexo III Módulo B da Diretiva 2014/53/EU e emitiu o Certificado de exame de tipo UE nº E1177-21/0431 A faixa de frequência é de 400 MHz a 4000 MHz com uma potência de saída máxima de ≤ -14 dBm (condutida). <https://www.screeningeagle.com/en/products/proeqgp8100>

Todos os dispositivos estão em conformidade com a parte 15 das regras da FCC. A operação está sujeita às duas condições seguintes: (1) Este dispositivo não pode causar nenhuma interferência prejudicial e (2) este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo a interferência que possa causar um funcionamento indesejado. Qualquer modificação ou alteração que não seja expressamente aprovada pela parte responsável pela conformidade pode tornar inválida a autorização do usuário para operar o equipamento.

Schwerzenbach, 20.05.2021  
  
Patrick Waller  
Chief Operating Officer

Proeq GPR GP8000, Proeq GPR GP8800  
Proeq GPR GP8100, Proeq GPR GP8100  
393 10 xxx, 393 30 xxx, 393 75 xxx  
Proeq SA, Ringstrasse 2  
8603 Schwerzenbach, Suíça

Número da peça Proeq:  
Fabricante:  
Proeq SA, Ringstrasse 2  
8603 Schwerzenbach, Suíça

Confirmamos que os instrumentos Proeq GP8000, Proeq GP8800 e Proeq GP8100 foram desenvolvidos e fabricados na Suíça e atendem aos requisitos necessários para a declaração "Fabricado na Suíça" ou "Fabricado na Suíça".

Os requisitos para produtos industriais são especificados em detalhes no National Swiss Trademark Protection Statute (Art. 47-50, MSchG) que abrange bens e serviços.

Schwerzenbach, 20.05.2021



Patrick Waller

Chief Operating Officer

### Aviso

Este documento (incl. o Guia rápido e os Certificados de produto) é parte integrante dos termos e condições gerais de venda e fornecimento da Proeq e dos Termos e condições gerais de locação, juntamente com qualquer outra diretiva, preceções, políticas e condições que a Proeq tenha criado e possa disponibilizar em [www.proeq.com/](http://www.proeq.com/), downloads, conforme alterado de tempos em tempos (os documentos). A Proeq se reserva o direito de alterar quaisquer informações, especificações e recomendações contidas neste documento e em qualquer um dos documentos associados sem aviso prévio.

Você deve observar e será o único responsável pelo uso seguro e legal de seu próprio equipamento, enquanto estiver usando o equipamento e por todas as respectivas consequências que surgirem. O uso e a operação deste produto são de sua única e exclusiva responsabilidade. Através desta a Proeq isenta-se de todo e qualquer prejuízo, responsabilidade e danos decorrentes do seu uso do produto. Assegure-se que opere e use este produto apenas aos fins apropriados e de acordo com as instruções aqui contidas, juntamente com todas as precauções de segurança e de saúde, leis, regras, regulamentos aplicáveis e tal como previsto nos documentos.

A versão em inglês do conteúdo continua sendo o versão oficial.  
Todo o conteúdo traduzido deve conter um aviso apropriado para esse efeito.

PT

## Декларация соответствия

### Декларация об изготавлении в Швейцарии (Swiss Made)



SWISS MADE

Ассортимент реализуемой продукции: Proseq GPR GP8000, Proseq GPR GP8800,

Proseq GPR GP8100  
393 10 xxx, 393 30 xxxx, 393 75 xxxxProseq SA, Ringstrasse 2,  
8603 Швейцария

Производитель: Proseq

Номенклатура компании Proseq:

Производитель.

Мы подтверждаем, что продукты Proseq GP8000, Proseq GP8800 и Proseq GP8100

соответствуют следующим директивам и стандартам:

Здравие: EN 62749-2010

Стандарты безопасности: EN 61010-1:2014

Классификация лазера: EN 60825-1:2014

Директива о батареях и аккумуляторах: 2006/66/ЕС

Директива о вредных веществах (RoHS): 2011/65/ЕU

Соответствие основано на всех основополагающих и специфических

электромагнитных тестах для данной категории радиооборудования, указанной в

соответствующем уполномоченном органе.

Proseq GP8000: нотифицированный орган IMO SpA (идентификационный номер 0051)

проверил проверку типа EC в соответствии с модулем В Приложения III Директивы 2014/30/EU и выдал Сертификат типа EC № ТС-1914/С19. Диапазон частот от 200 МГц до 4000 МГц с максимальной выходной мощностью ≤ 14 дБмВт (кондуктивная).

<https://www.screeningagile.com/en/products/proseq-gp8000>

Proseq GP8800: нотифицированный орган TÜV Rheinland, Inc. (идентификационный номер 1177) провел проверку типа EC в соответствии с модулем В Приложения III Директивы 2014/53 / EC и выдал Сертификат проверки типа EC № 0048-190607-01-CE. Диапазон частот от -400 МГц до 6000 МГц с максимальной выходной мощностью ≤ 14 дБмВт (кондуктивная).

<https://www.screeningagile.com/en/products/proseq-gp8800>

Proseq GP8100: нотифицированный орган TÜV Rheinland, Inc. (идентификационный номер 1177) провел проверку типа EC в соответствии с модулем В Приложения III Директивы 2014/53 / EC и выдал Сертификат проверки типа EC № E177-21/0431 Диапазон частот от 200 МГц до 4000 МГц с максимальной выходной мощностью ≤ 14 дБмВт (кондуктивная).

<https://www.screeningagile.com/en/products/proseq-gp8100>

Все устройства соответствуют части 15 правил FCC. Эксплуатация устройства допускается при соблюдении следующих двух условий: (1) данное устройство не является источником вредных помех, и (2) данное устройство правильно работает в условиях любых помех, включая те помехи, которые могут вызвать сбои в работе устройства. Внесение изменений или модификаций в конструкцию, не утвержденных в явной форме стороной, ответственной за обеспечение соответствия, может привести к потере пользователем права на использование данного оборудования.

Schwazzenbach, 20.05.2021

  
Patrick Waller  
Chief Operating Officer

Английская версия содержания остается официальной версией. Все переведенные материалы должны иметь соответствующее уведомление.

RU

EU適合宣言



Proceq GP8000、Proceq GP8800、およびProceq GP8100製品が、次の指令および規格に準拠していることを確認します。

ヘルスケア	規格申請	EN 62749 : 2010
		EN 61010-1 : 2010
		EN 60825-1 : 2014
	レーザー分類 :	2006/68/EC
	バッテリ一指令 :	2011/65/EU
	有害物質の制限 (RoHS)	

適合性は、関係する通知機関によって特定されたその無線機器カテゴリーのすべての必須および特定の無線テストサイトに基づいています。

AnnexII Module Bに準拠してEUタイプの試験を実施し、EUタイプの試験証明書番号 TCF-1914UJC19を発行しました。周波数範囲は200MHz～4000MHzで、最大出力電力

<https://www.screenengineering.com/en/products/proceqgp8000>

400MHz-2000MHz c、電入力電力は-14dBm以下（専用）c。  
Proseq GP8100 - 通知機関である Euro Engineering, Inc. (識別番号:1177) では、2014/53/EU指令のAnnexIII Module Bに準拠してEUタイプの試験を実施し、EUタイプの試験証明書No.を発行しました。E1177-2/10431。周波数範囲は200MHz~4000MHzで最大出力電力は14dBm以下（伝導）です。  
<https://www.screeningpauel.com/en/products/proseq-gp8100>

すべてのデバイスは、FCC規則のパート15に準拠しています。動作は次の2つの条件を満たす必要があります。(1) このデバイスが有害な干渉を引き起こすことではなく、(2) このデバイスは予測可能な動作を引き起こす可能性のある干渉を含め、すべての干渉を受ける可能性能があるコンシグナチャを持つ当事者の元によって明示的に承認されています。

シュヴァルツエンバッハ、20.05.2021  
Patrick Waller

コントラクトの英語版は公式版のままです。翻訳されたすべてのコンテンツには、この効率的、透明、およびいたずらにドキュメントに記載されている目的のための契約を実行するようにしてください。

i

## 符合性声明

### 瑞士制造声明



SWISS MADE

Proeq GPR GP8000,

Proeq GPR GP8800, Proeq GPR GP8100

393 10 xxx , 393 30 xxx , 393 75 xxx

Proeq SA , Ringstrasse 2

瑞士Schwerzenbach 8603

产品 :

Proeq 部件号 :

制造商 :

Proeq GP8000 , Proeq GP8800和Proeq GP8100产品符合以下指令和标准 :

健康 : EN 62249-2010

安全标准 : EN 61010-1;2010

激光类别 : EN 60825-1;2014

电池指令 : 2003/68/EC

有害物质限制 (RoHS) : 2011/65/EU

该符合性基于所有必要和特定的无线电测试套件 (适合指定公告机构所确定的无线电设备类别)。

Proeq GP8000 : 公告机构IMQ SpA (标识号0051) 按照2014/53 / EU指令的附件II模块B进行了EU型检验，并颁发了EU型检验证书编号TCF-1914UC19。频率范围为200 MHz至4000 MHz，最大输出功率≤ -14 dBm ( 传导 )。

<https://www.screeningagile.com/en/products/proeq-gp8000>

Proeq GP8800 : 公告机构Timoco Engineering, Inc. (标识号1177) 按照2014/53 / EU指令的附件II模块B进行了EU型检验，并颁发了EU型检验证书编号0048-190607-01-CE。频率范围为400 MHz至6000 MHz，最大输出功率≤ -14 dBm ( 传导 )。

<https://www.screeningagile.com/en/products/proeq-gp8800>

Proeq GP8100 : 公告机构Timoco Engineering, Inc. (标识号1177) 按照2014/53 / EU指令的附件II模块D进行了EU型检验，并颁发了EU型检验证书No. E1177-210431。频率范围为400 MHz至4000 MHz，最大输出功率≤ -14 dBm ( 传导 )。

<https://www.screeningagile.com/en/products/proeq-gp8100>

我们确认Proeq GP8000 , Proeq GP8800和Proeq GP8100仪器是在瑞士开发和制造的，并且符合声明“瑞士制造”或“瑞士制造”的要求。

工业产品的需在《瑞士国家商标保护法》(Art.47-50, MSchG) (包括产品与服务) 中进行了详细的定义。

施韦岑巴赫 , 20.05.2021

Patrick Waller

首席运营官

### 注意

本文件 (含本文件 (包括快速入门指南与产品证书) 构成Proeq的一般销售条款与细则、一般租赁条款与细则以及Proeq已在[www.proeq.com/downloads](http://www.proeq.com/downloads)向您提供或者可能向您提供的任何其他指南、防范措施、政策和条款的不可分割的一部分。此文件将不时修订。Proeq保留更改本文件与任何相关文件中包含的任何信息、规范和建议的权利，恕不另行通知。

您应遵守并全权负责本产品的安全和合法使用，以及您在使用本产品时的行为及由此产生的任何后果。本产品的使用和操作由您自行决定和承担风险。Proeq特此声明：对于因使用本产品而造成的产品的任何损失、责任或损害，本公司概不负责。请确保您仅出于正直的目的而操作和使用本产品，并遵守本说明书以及所有安全和健康防范措施、适用法律、条例、规定以及任何文件中的规定。

施韦岑巴赫 , 20.05.2021

  
Patrick Waller  
首席运营官

内容的英文版仍为正式版本。所有翻译的内容均应为此适当通知

CN





The English version of the content remains the official version.  
All translated content should bear an appropriate notice to this effect.

**For safety and liability information, please download at [www.screeningeagle.com/safety-and-liability](http://www.screeningeagle.com/safety-and-liability)**  
Subject to change. Copyright © 2022 by Proceq SA, Schwerzenbach. All rights reserved.

**Proceq Europe**  
Ringstrasse 2  
8603 Schwerzenbach  
Zurich | Switzerland  
T +41 43 355 38 00

**Proceq UK Ltd.**  
Bedford-i-lab, Stannard Way  
Priority Business Park  
MK44 3RZ Bedford  
London | United Kingdom  
T +44 12 3483 4645

**Proceq Rus LLC**  
Ul.Optikov, 4-2A office 410  
197374 Saint-Petersburg | Russia  
T +7 812 448 35 00

**Proceq Middle East**  
Sharjah Airport International  
Free Zone | P.O.Box: 8365  
United Arab Emirates  
T +971 6 5578505

**Proceq SAO Ltd.**  
Rua Paes Leme 136 | Pinheiros,  
Sao Paulo, SP 05424-010 | Brasil  
T +55 11 3083 3889

**Proceq China**  
Room 701, 7th Floor, Golden Block  
407-1 Yishan Road, Xuhui District  
200032 Shanghai  
China  
T +86 21 6317 7479

**Proceq USA, Inc.**  
117 Corporation Drive  
Aliquippa, PA 15001 | USA  
T +1 724 512 0330

**Proceq Asia Pte Ltd.**  
1 Fusionopolis Way  
Connexis South Tower #20-02  
Singapore 138632  
T +65 6331 4151

82039302 | 02.2022